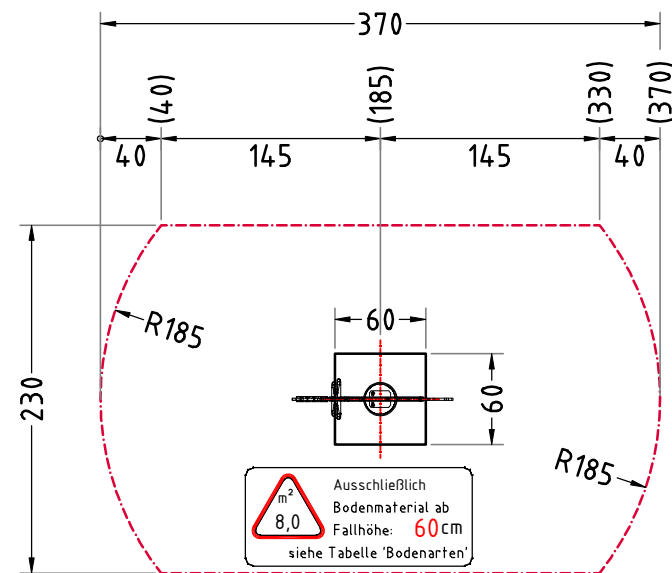
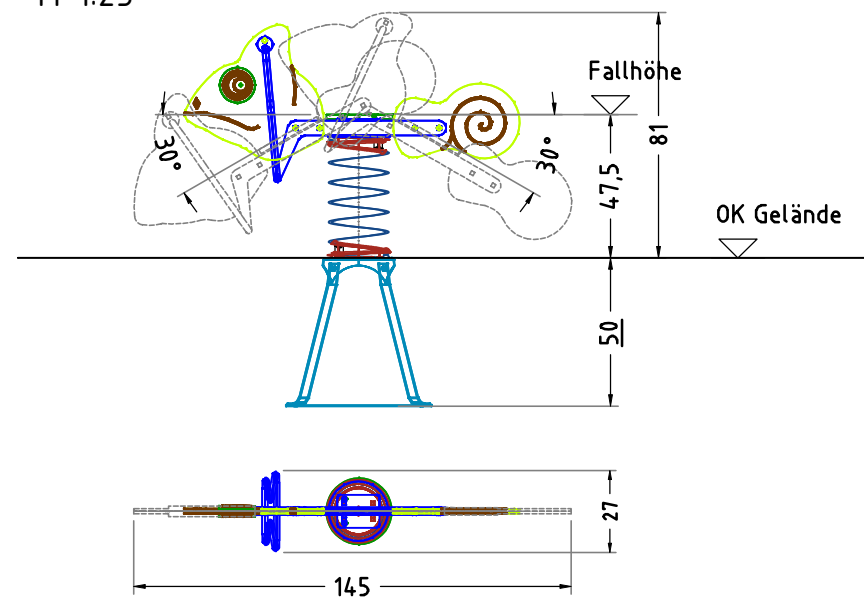


AUFPRALLFLÄCHE & FUNDAMENTPLAN



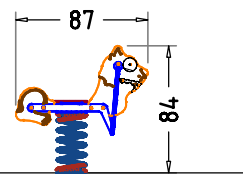
GERÄTERAUM M 1:25



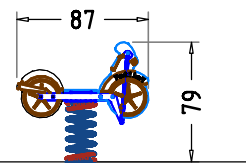
Empfohlene Bodenarten	Deutschland (m²)	Europa (m²)
Aufprallfläche	8,0	
Rasen	8,0	8,0
loser Fallschutz 30cm	-	-
loser Fallschutz 40cm	-	-
Fallschutzplatten	-	-

- AUFPRALLFLÄCHE (AF)**
- durch gestrichelte Linien dargestellt
 - muss frei von scharfkantigen oder gefährlich vorstehenden Hindernissen sein, auf die ein Nutzer fallen und/oder sich verletzen könnte, und so eingebaut werden, dass keine Fangstellen entstehen
 - Bodenmaterial und Schichtdicke gemäß Tabelle "BODENARTEN", für Geräte mit erzwungener Bewegung sind immer stoßdämpfende Böden erforderlich
 - darf sich bei Geräten mit erzwungener Bewegung (Schaukeln, Rutschen, Seilbahnen, Karussells und einige Arten von Wippgeräten) NICHT mit der eines anderen Spielgerätes überschneiden
 - wenn stoßdämpfende Böden erforderlich sind, dürfen unterschiedliche Untergrundarten innerhalb der AF NICHT mit Palisaden, liegenden Rundhölzern, Betonsteinen etc. voneinander abgegrenzt werden. Lassen Sie diese Bereiche fließend ineinander übergehen

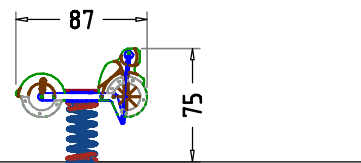
Fäbelpfahntiger
EM-G-1011-G5-S10-H



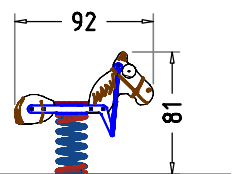
Polizeimoped
EM-G-1051-G5-S10-H



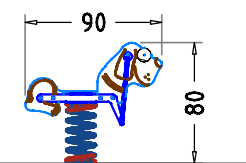
Töff
EM-G-1052-G5-S10-H



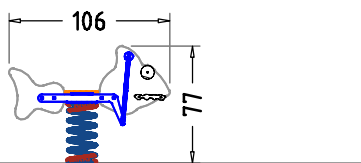
Jolly
EM-G-1030-G5-S10-H



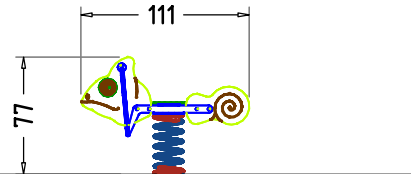
Wasti
EM-G-1060-G5-S10-H



Ernesto
EM-G-1070-G5-S10-H



Chamäleon
EM-G-1075-G5-S10-xx



GEFAHRENQUELLEN

- zum Spielen ausgewiesene Flächen sind gegenüber Gefahrenquellen (Straßen, Gleisen, Wasser, etc.) wirksam einzufrieden

GERÄTERAUM

- darf sich NICHT mit der Aufprallfläche eines anderen Spielplatzgerätes überschneiden

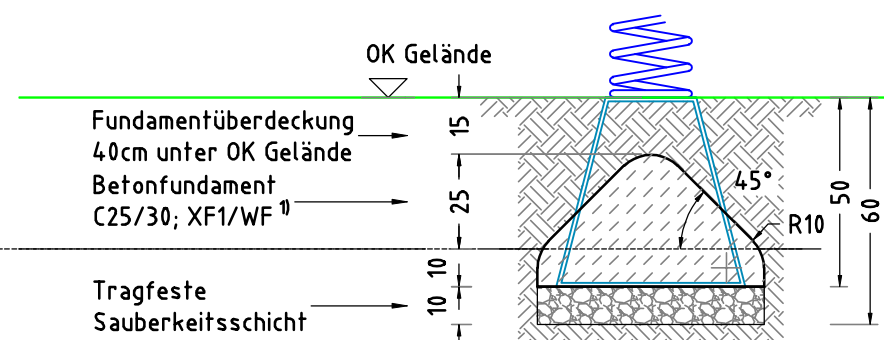
TRAGFESTE SAUBERKEITSSCHICHT

- zum Einbau des Fundaments bzw. der Bewehrung ist eine ebene, feste Unterlage mit Schichtdicke mind. 5,0 cm bis 30,0 cm aus gut verdichtetem, nicht bindigem Boden (z.B. Kies, Schotter, Magerbeton) mit ausreichender Wasserdurchlässigkeit erforderlich.
- Stau- und Sickerwasserbildung vermeiden!

BETONEIGENSCHAFTEN

- Bei aggressiven Umgebungsbedingungen (chemischer Angriff, Meerwassernähe) kann eine höhere Expositionsklasse erforderlich sein. Die Festlegung sollte den aktuell gültigen Regelwerken für Betoneigenschaften entsprechen.

FUNDAMENTSCHNITT(E) M 1:20



× 1 Betonfundament(e)
60 x 60 x 35 cm
- Federwippgerät
mit abgeschrägtem - 45°
und abgerundetem - R10
Fundamentkopf
Betonmenge/Fund.: 0,07 m³

Abbildung beispielhaft
für alle Varianten

Federwippgeräte		Auftraggeber:		AB/AG-Nr.:
EM-G-10xx-G5-S10-xx		Beschreibung:		bvn:
x = Platzhalter, _ = "oder"		Format: DIN A3		Blatt: F(1)
Planinhalt: Fundamentplan	Maßstab: 1:50	Maßeinheit: cm	Toleranzen nach DIN: ISO-2768-c	
Werkstoff/Behandlung:		Norm: EN 1176, EN 1177		
Zeichner: K. Dahnk	Datum: 29.02.2024			
Geprüft: M. Götsberger	Datum: 05.03.2024			
Index: 240229	Diese Zeichnung ist unser geistiges Eigentum. Sie darf ohne unsere schriftliche Einwilligung weder kopiert, verwendet, noch dritten Personen zugänglich gemacht werden.			
Ernst Maier Spielplatzgeräte GmbH Wasserburger Str. 70, D-83352 Altenmarkt a. d. Alz Tel. +49 8621 50 82-0, Fax +49 8621 50 82-11 www.spielplatzgeraete-maier.com www.spgm-power.com				